

EN SAVOIR +



L'évolution des attentes des consommateurs et des techniques encourage le développement d'une agriculture plus durable, produisant une nourriture plus saine, dans un environnement mieux préservé.



Les agriculteurs et les Agences de l'eau travaillent en collaboration pour faire évoluer les pratiques agricoles afin de diminuer l'impact des cultures et des élevages sur l'eau.

- ✓ Développer l'agriculture raisonnée* et l'agriculture biologique** avec le soutien financier de l'état (*limite les pesticides et **n'utilise pas de pesticides),
- ✓ Privilégier la culture de plantes moins gourmandes en eau et plus résistantes au changement climatique,
- ✓ Réaménager les parcelles agricoles pour diminuer le ruissellement de l'eau, l'érosion des sols et stimuler la biodiversité (talus, haies bocagères, couvert végétal...),
- ✓ Limiter le gaspillage de l'eau en adaptant les techniques d'irrigation et en réutilisant les eaux usées,
- ✓ Cultiver des plantes fourragères qui absorbent l'excès d'azote, protègent contre l'érosion, le ruissellement et servent de nourriture au bétail,
- ✓ Associer des plantes qui éloignent les insectes ravageurs pour éviter d'utiliser des pesticides...



Même si le chemin est encore long, on sait désormais qu'une agriculture à faible impact sur l'eau est possible !